

Liebe BesucherInnen!

Anlässlich des 650. Gründungsjubiläums laden wir Sie sehr herzlich zum Campus Festival ein, bei dem Sie ein vielfältiges Programm erwartet. Mehr als 50 Institute präsentieren in einem interaktiven Parcours aktuelle Forschungsprojekte. Im „Future Lab“ geben ForscherInnen Ausblicke in eine nicht mehr allzu ferne Zukunft. Fünf Ausstellungen thematisieren die historische Entwicklung der Universität. Spannende Lectures reflektieren Fragen der Zeit. 65 NachwuchsforscherInnen laden zu spannenden Diskussionen.

Mit dem Campus Festival wollen wir die Türen der Universität Wien weit öffnen und ungewohnte Einblicke in unseren universitären Alltag geben. Und auch die nächste Generation ist uns wichtig: UniOrientiert bietet am Freitag Studieninformation für SchülerInnen. Das begleitende Kinderprogramm vermittelt den Jüngsten die bunte Forschungswelt.

Und schließlich ist das Campus Festival für unsere mehr als 90.000 Studierenden: An allen drei Tagen findet am Abend ein abwechslungsreiches Bühnenprogramm statt.

Das Campus Festival will aufzeigen, welche Relevanz von Forschung und Lehre für die Weiterentwicklung unserer Gesellschaft und die Bildung künftiger Generationen haben. Überzeugen Sie sich selbst und genießen Sie das besondere Angebot aus Anlass des 650-Jahr-Jubiläums!

Heinz Engl
Rektor der Universität Wien



www.univie.ac.at/650/campus-festival

Freitag, 12. Juni 2015

09.00–16.00 Uhr	Schule trifft Forschung Programm nur für Schulen
	UniOrientiert
	Chemie live erleben!
	Ausstellungen - Future Lab - Bedrohte Intelligenz - Die ÖH im Wandel der Zeit - Unser Campus - Vom AKH zum Uni-Campus
14.00 Uhr	Finale des Uni Wien SchülerInnenwettbewerbs
18.00 Uhr	Offizielle Eröffnung Preisverleihung SchülerInnenwettbewerb und Fotowettbewerb „Lieblingsplätze“
18.30–23.00 Uhr	Live on Stage
	18.30 Uhr Science Slam
	19.30 Uhr DelaDap (Achtung Programmänderung!)
	20.30 Uhr Maschek
	21.45 Uhr Attwenger

ab 22.00 Uhr **ÖH Uni Wien Sommerparty**
Ort: Grelle Forelle und Werk
Live on Stage presented by

Samstag, 13. Juni 2015

10.00–17.00 Uhr	Forschungsparcours der Universität Wien
	Ausstellungen und Installationen - 650 Jahre Universität Wien - Future Lab - Expansion of the Universe - Bedrohte Intelligenz - Die ÖH im Wandel der Zeit - Unser Campus - Vom AKH zum Uni-Campus
	Dialog und Diskussion - Public Lectures - Flanieren durch die Wissenschaft
	Kinderprogramm: Forschungs- und Bibliotheksralley
18.00–23.00 Uhr	Live on Stage
	18.00 Uhr Poetry Slam
	19.30 Uhr Schmieds Puls
	20.30 Uhr Science Busters
	21.45 Uhr Garish

Live on Stage presented by

Sonntag, 14. Juni 2015

10.00–17.00 Uhr	Forschungsparcours der Universität Wien
	Ausstellungen und Installationen - 650 Jahre Universität Wien - Future Lab - Expansion of the Universe - Bedrohte Intelligenz - Die ÖH im Wandel der Zeit - Unser Campus
	Dialog und Diskussion - Public Lectures - Flanieren durch die Wissenschaft
	Kinderprogramm: Forschungsralley
18.00–23.00 Uhr	Live on Stage
	19.00 Uhr Molden & Friends
	20.30 Uhr 5/8erl in Ehr'n

Live on Stage presented by

Public Lectures

Ort: Hörsaalzentrum, Hof 2, Hörsaal C2

Samstag, 13. Juni 2015	
13.00 Uhr	Renée Schroeder Der Ursprung des Lebens Von Ursuppen und Ribonukleinsäure
14.00 Uhr	Markus Arndt Quantenphysik – Eine neue Sicht auf die Welt schafft neue Technologien
15.00 Uhr	Nikolaus Hautsch Hochgeschwindigkeit auf Finanzmärkten: Fluch oder Segen?
16.00 Uhr	Ruth Wodak Codes, Mainstream und Popularisierung Neue Forschungen zu Sprache und Politik
17.00 Uhr	Leopold Haimberger Italienisches Klima in Österreich? Wohin führt der Klimawandel?
Sonntag, 14. Juni 2015	
13.00 Uhr	Christian Köberl Impakt – Gefahr aus dem All Von Meteoriten, Kometen und Asteroiden
14.00 Uhr	Susanne Weigelin-Schwiedrzik China: Wie die neue Großmacht die Welt betrachtet
15.00 Uhr	Michael Wagner Die unsichtbaren Herrscher der Erde Mikroorganismen und ihre Bedeutung für Mensch und Umwelt
16.00 Uhr	Sieglinde Rosenberger Flucht nach Europa Zum politischen Umgang mit Flüchtlingen und ihrer Aufnahme vor Ort
17.00 Uhr	Veronika Somoza Die große Macht der kleinen Helfer Welche Auswirkungen Aromen auf Ernährung und Gesundheit haben

Moderation: uniview, Onlinezeitung der Universität Wien

Das Programm

...keit maskulin? Chemie ohne Verschwendung, ... der Natur ...ht das? Können wir ... inserer ... helfen? Werden wir aus der Ge ... ? Ist es möglich, dass ein Ding ... zwei Orten sein kann? ... rscheinlich ist der ... kulin? Könn ... helfen? ... m?

650 Jahre Universität Wien
Wir stellen die Fragen. Seit 1365.

CAMPUS FESTIVAL 2015

Forschung erleben & feiern!
12.–14. Juni 2015
Campus der Universität Wien (Altes AKH) 1090 Wien
www.univie.ac.at/650/campus-festival

Flanieren durch die Wissenschaft

Ort: Hof 1 und Hof 2

Samstag, 13. Juni 2015

Uhrzeit	Bank 1	Bank 2	Bank 3
11.30	Umweltbewusstsein in Westafrika MMag. Elisabeth Huber	Über Asylanträge entscheiden. Ein Blick hinter verschlossene Türen Mag. Dr. Julia Dahlvik, M.A.	Sprache und Musik. Sprachrevitalisierung durch musikalische Darbietungen Ioana Nechiti, M.A.
12.30	Das Licht der Sterne Mag. DDr. Thomas Posch	Die ukrainische Flanke Mag. Vera Faber	Die Kraft des Wassers Marion Wittfeld, M.A.
13.30	Sprich mit der Philosophin! Dr. Donata Romizi	Stille Strasse im achten Bezirk Dr. Nicole Streitler-Kastberger	Und, was ist Sprache für Sie? Eva Wohlfarter, M.A.
14.30	Kreuzkanon, Wasserzeichen und Einblattdrucke... Dr. Stefan Gasch	Das Große mit dem Kleinen verbinden Mag. Philipp Köhler	Verlorene Bücher Mag. Sophie Zimmermann, B.A.
15.30	Zwei Ethnologinnen im Fußballbeis! Nina Szogs M.A., Dr. Alexandra Schwell	Revolutzer der Romantik MMag. Evelyn Kraut	Die dritte Lebensphase: Soziale Ungleichheit und Einkommensarmut Mag. Sophie Pšihoda
16.30	Das Paradies habe ich mir immer als eine Art Bibliothek vorgestellt (Jorge Luis Borges) Mag. Christina Jackel	Die italienische Oper im 18. Jahrhundert im Vergleich zu heute Dr. Ingrid Schraffl	Sprache und Gewalt. Wie Worte verletzen können Dr. Gerald Posselt, M.A., Mag. Sergej Seitz, M.A.

Sonntag, 14. Juni 2015

11.30	„Es strahlt halt!“ Strahlung lernen durch Lehren Mag. Thomas Plotz	Was macht Bollywood in der Karibik? MMag. Hanna Klien, M.A.	Bist du deppert! Vom Schimpfen, Drohen und Flüchen Dr. Oksana Havrylyk
12.30	Mann/Frau, schwarz/weiß, was ist der Unterschied? Assoz. Prof. Mag. Dr. Anna Babka	Der Lärm spielt mit. Harry Piel in der Deutschen Filmgeschichte Mag. Hemma M. Prainsack	Die Müllabfuhr der Zelle Claudine Kraft, PhD
13.30	Das Imperium schlägt zurück. Das Handelsverbot gegen die Hussiten in Böhmen 1420–1436 MMag. Alexandra Kaar	Polyamorie: Herausforderungen von Mehrfachbeziehungen MMag. Stefan F. Ossmann, Bakk.	Machen Medien sympathisch? Dr. Kati Förster
14.30	Wenn PatientInnen ihren Arzt/ihre Ärztin nicht verstehen MMag. Katharina Leitner	Über die Macht der Literatur Mag. Erika Erlinghagen, Bakk.	Was Sie schon immer über Yoga wissen wollten Dr. Philipp A. Maas
15.30	Mobile Kulturen und Gesellschaften Mag. Viktoria Ruth Luisa Metschl, B.A.	Wiener Melange – Die Grammatiken des „Wienerischen“ Mag. Ludwig Maximilian Breuer	My Campus is your Campus? Mikro-Räume des Alltags Laura Gozzer, B.A., Katharina Wagner, B.A.
16.30	Heimat auf Bestellung? Regionalkriminalromane als Literaturgattung Mag. Andrea Kreuter	Unsere Nachbarin: die Tschechische Republik Prof. Mag. Hana Sodeyfi	

65 JungwissenschaftlerInnen stehen für Gespräche und Diskussionen zur Verfügung! Entlang dem Hof 1 und 2 lädt ein temporärer Spazierweg mit „FragebanklerIn“ zur Begegnung mit der Wissenschaft.

Bank 4	Bank 5	Bank 6
12.00 Die Evolution der Sprache Mag. Eva Zehentner, Mag. Klaus Hofmann	12.00 Mathematische Relativitätstheorie reloaded Dipl.-Math. Alexander Leckle	12.00 Feministische Intervention in Südtindien Mag. Julia Günther
13.00 Lesestoff für die deutsche Frau Marion Wittfeld, M.A.	13.00 Das blaue Band als konzeptueller Gegenstand Karolina Radenkovic	13.00 Der Kampf gegen Krebs Mag. Dr. Christian Kowol
14.00 Dynamik auf Nanoebene Univ. Prof. Dr. Herwig Peterlik	14.00 Wie entscheiden, wenn der pränataldiagnostische Befund auffällig ist? MMag. Melanie Novak	14.00 Das große Geschäft mit der Droge Mag. Rolf Bauer
15.00 Medienthema Suizid Izabela Korbil	15.00 Pantha rhei – Untersuchung von Hangrutschungen in NO Ekrem Canli, MSc	15.00 Die Philharmonie der Immunabwehr Prof. Pavel Kovarik, PhD
16.00 Wie Bakterien Stress bewältigen Assoz. Prof. Mag. Dr. Isabella Moll	16.00 Das Grotteske im Film Mag. Nina Fanningner	16.00 ähm...wie wirke ich? Mag. Sandra Reitbrecht

Ausstellungen

650 Jahre Universität Wien
Ort: Aula, Hof 1
Die Ausstellung beleuchtet die historische Entwicklung und skizziert die heutige Universität im Spannungsfeld von Massenstudium, Spitzenforschung und Ökonomisierung.

Bedrohte Intelligenz
Ort: Hörsaalzentrum, Hof 2
Die Wanderausstellung behandelt die institutionellen und persönlichen Veränderungen nach dem „Anschluss“, die Nazifizierung des Hochschulbetriebs sowie die Leidenswege der NS-Opfer an der Universität Wien.

Die ÖH im Wandel der Zeit
Ort: Hof 8
Die Ausstellung zeigt einen historischen Abriss der Geschichte. Thematische Schwerpunkte sind die Proteste von Studierenden, die Rolle von Frauen sowie gegenwärtige bildungspolitische Standpunkte.

Vom AKH zum Uni-Campus
Ort: Fachbereichsbibliothek Zeitgeschichte, Hof 1
Ausstellung zur „Campuswerdung“ des ehemaligen AKH unter zeit-, sozial- und kulturgeschichtlichen Aspekten. Darüber hinaus werden über eine „Achse der Erinnerung“ Denkmäler am Campus historisch kontextualisiert.

Geschichte der Bildung in Ostasien
Ort: Aula, Hof 1
Diese Ausstellung konzentriert sich auf die Bildung in Ostasien in den letzten 650 Jahren. Welche Institutionen der Bildung gab es? Welche Inhalte wurden vermittelt? Welche Ideale waren gültig?

Unser Campus
Ort: Galerie auf der Pawlatsche, Hof 3
Diese Fotoausstellung zeigt, dass der Campus neben der akademischen Arbeitswelt auch ein ausgesprochen attraktiver Ort für vielerlei Entspannung quer über die Jahreszeiten ist.

Installationen

Future Lab – die Welt in 50 Jahren
Ort: Alte Kapelle, Hof 1
ForscherInnen der Universität Wien geben Einblicke, welche Entwicklungen die Zukunft bringen könnte: Wie alt werden wir in 50 Jahren werden? Wie werden wir uns ernähren? Wird Europa vielfältiger sein? Wie sieht die Arbeitswelt von morgen aus? Wie werden sich Umwelt und Klima verändern?

Ausblicke geben:
Markus Arndt, Paola Ayala, Manuela Baccarini, Ulrike Felt, Monika Henzinger, Gerhard Herndl, Thilo Hofmann, Bernhard Keppler, Franz Kerschbaum, Rainer Köppl, Christian Korunka, Claus Lamm, Manfred Nowak, Christoph Reinprecht, Sieglinde Rosenberger, Walter Schacher Mayer, Veronika Somoza, Christiane Spiel, Michael Wagner, Paul Winkler.

Expansion of the Universe
Ort: Hörsaal B, Hof 1
Der Komponist Rudolf Wakolbinger hat mit „Expansion of the Universe“ ein Werk geschaffen, das die Evolution des Universums vom Urknall bis zur Gegenwart akustisch abbildet. Zum 650. Geburtstag der Universität Wien wird das Werk in Kooperation mit dem Institut für Astrophysik in neuer Form präsentiert.

Aufführungen finden Samstag und Sonntag jeweils stündlich ab 12.30 Uhr statt.

Schul- und Kinderprogramm

UniOrientiert Die Informationsveranstaltung für SchülerInnen
Ort: Hof 1, Hof 2, Hof 7, Hof 8
Nur am Freitag 12. Juni 2015
Schule trifft Uni. An über 40 Infoständen in Hof 7 und 8 können sich SchülerInnen und Studieninteressierte über das umfangreiche Studienangebot der Universität Wien informieren. Bei Infovorträgen und Probervorlesungen werden Einblicke in den Studienalltag und eine Entscheidungshilfe für das passende Studium gegeben. Daneben können die SchülerInnen exklusiv den Forschungsparcours besuchen!

Finale des SchülerInnenwettbewerbs
Ort: Aula, Hof 1
12. Juni ab 14 Uhr
Ab 14 Uhr geht der Uni Wien SchülerInnenwettbewerb in sein Finale: SchülerInnen präsentieren ihre „Jungen Antworten“ auf große Fragen der Wissenschaft – im Wettstreit um die originellste Präsentation und den Publikumspreis. Sei dabei und vote mit! Die Preisverleihung findet ab 18 Uhr auf der Bühne statt.

Forschungsfest für die Jüngsten!
Ort: Hof 1, Hof 2, Hof 7
Am Samstag und Sonntag können Kinder mit ihren Familien eine unterhaltsame Forschungsralley absolvieren. Darüber hinaus laden Science Shows und Live-Experimente speziell Kinder dazu ein, spielerisch in die Welt der Wissenschaft einzutauchen. Parallel dazu findet am Sonntag, dem 14. Juni, der AnmeldeTag zur Kinderuni Wien 2015 im Hörsaalzentrum am Campus statt.

Bibliotheksralley
Ort: Alle Höfe am Campus
Die Universitätsbibliothek lädt am Samstag, den 13. Juni von 12 bis 17 Uhr Kinder zu einer spannenden Schnitzeljagd (Quiz) mit Spielen in den Bibliotheken am Campus. Start- und Infopoint für die Bibliotheksralley ist der Stand „Universitätsbibliothek Wien“ im Servicezelt im Hof 1.

History Cooking

Ort: Hof 1

Besondere Köstlichkeiten bieten die ansässigen Gastronomiebetriebe am Campus: An allen drei Tagen werden historische Gerichte von der Römerzeit bis zum Vormärz serviert. Damit steht sowohl der geistigen als auch der kulinarischen Labung nichts mehr im Weg!

Während die Stiegl Ambulanz mit Pfirsichsuppe und Spanferkel in Koriantenweinsauce die **Römische Küche** wieder zum Leben erweckt, bietet das **Unibräu** mit Speisen aus dem Mittelalter wie Ochsenschwanzragout und Kräutertorte eine etwas rustikalere Küche.

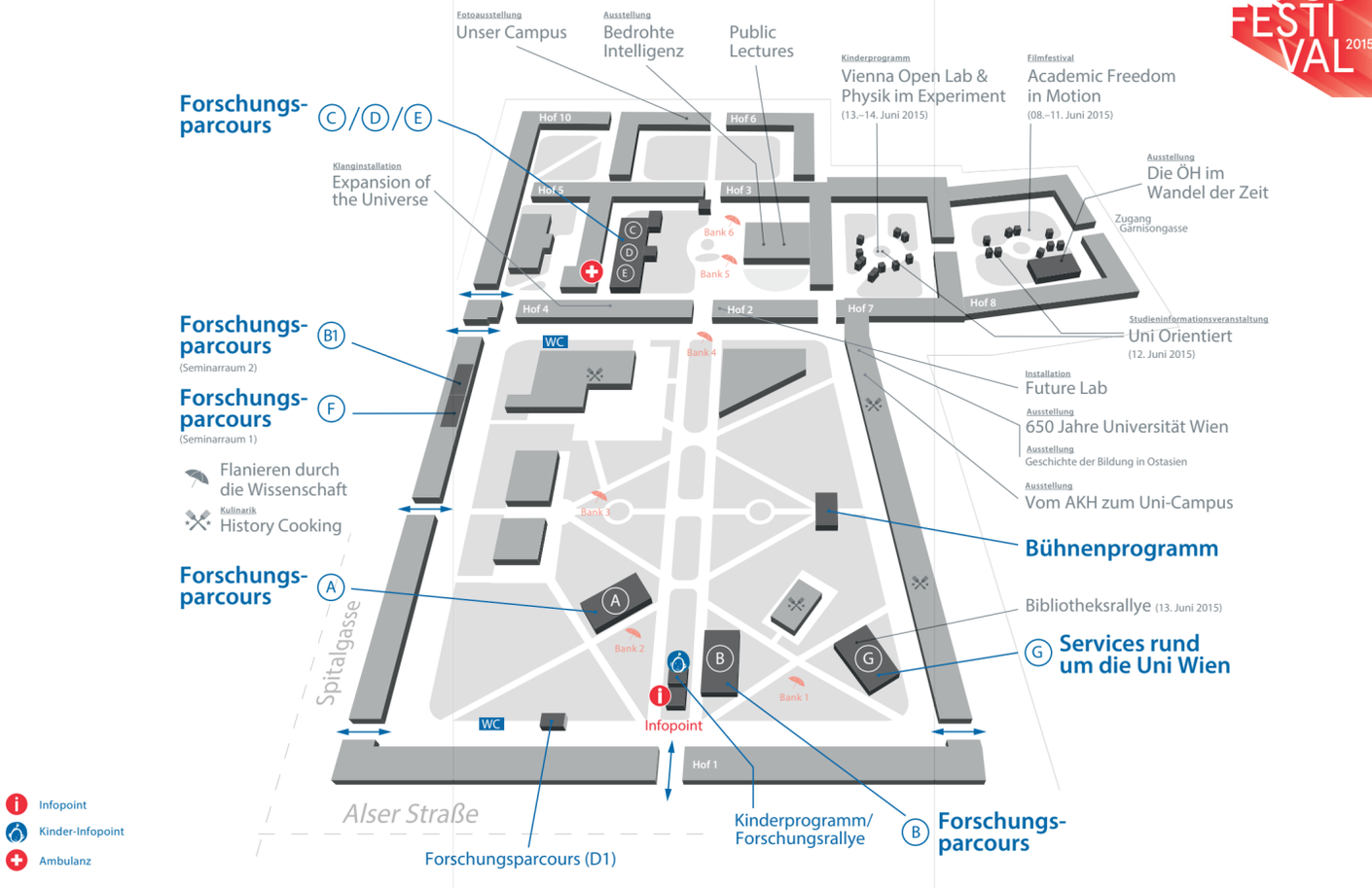
Der Wirt vom Gangl lädt zu Köstlichkeiten aus dem Barock, u.a. findet sich Mozarts Lieblingssspeise, Leberknödel mit Sauerkraut, auf der Speisekarte. Für den kleinen Hunger serviert das **Saletti Elsässer Flammkuchen** aus dem 19. Jahrhundert.

Impressum
Medieninhaber und Herausgeber: Jubiläumsbüro der Universität Wien, Universitätsring 1, A-1010 Wien / Abbildungen: © Universität Wien / Redaktion: Bertram Schütz, Verena Bauer

Die Universität Wien dankt ihren Sponsoren, Kooperationspartnern und Projektsponsoren.

voestalpine EINEN SCHRITT VORWAUS
Post Raiffeisen Meine Bank ERSTE BANK
ORF FM4 derStandard.at Die Presse LOHR
ESW Subaudatechnik KLING WACHTER KLINIK WACHENROFEN
WIEN KULTUR wiener vorlesungen bmw PKE

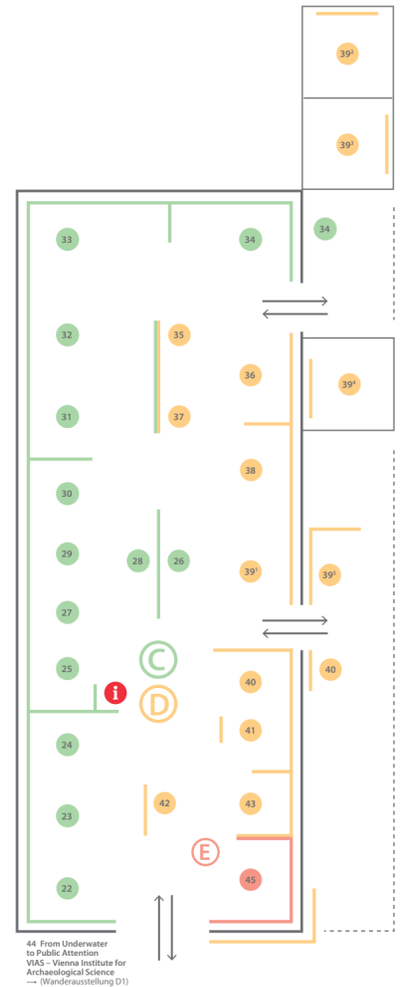
Das Campus Festival im Überblick



Fokus Leben (C)

Diese Zone bietet Einblicke in die Welt der Zellen und Proteine und informiert Sie über die verschiedenen Funktionen und Arbeitsweisen unseres Körpers. Wie riechen und schmecken wir? Wie treffen wir unsere Entscheidungen? Wie halten wir unseren Körper gesund und wie machen wir ihn wieder gesund?

- 22 Einblicke in die Welt der Zellen und Proteine (K)
Max F. Perutz Laboratories
- 23 Smart und stark
NEDworks: Entwicklung und Evolution neuronaler Netzwerke
- 24 Das Immunsystem – Jagd auf Eindringlinge
Fakultät für Mathematik
- 25 Wem gehört die Stadt? Urban Gardening in Wien (K)
Institut für Politikwissenschaft
- 26 Bewegung zählt sich aus
Institut für Sportwissenschaft
- 27 Mehr als nur Geschmackssache
Institut für Ernährungsphysiologie und physiologische Chemie
- 28 CSI Botanik
Department für Botanik und Biodiversitätsforschung
- 29 Wie entsteht ein Medikament?
Department für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie
- 30 Von der Heilpflanze zum Arzneimittel
Department für Pharmakognosie
- 31 Wie denkt der Mensch?
Forschungsplattform „Cognitive Science“
- 32 Wölfe – Menschen – Raben: Kooperation als evolutionäres Erfolgsrezept (K)
Neue Wiener Schule der Verhaltens- und Kognitionsbiologie
- 33 Die Universität Wien im tropischen Regenwald von Costa Rica
Department für Botanik und Biodiversitätsforschung
- 34 Von Blüten und Bienen (K)
Department für integrative Zoologie



Planet Erde (D)

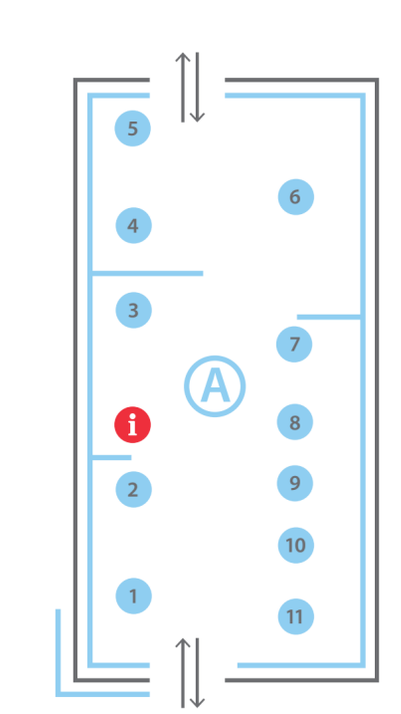
Im Zentrum dieser Zone steht unsere „Mutter Erde“. Es wird ihre Entstehung, ihr Innenleben, ihre Oberfläche und ihre Bewegung thematisiert. Welche Gefahren drohen ihr aus dem Weltall? Ist Österreich ein Erdbebenland? Ein Highlight ist der Hyperglobus, der mehr als 300 verschiedene Einblicke auf die Erde ermöglicht.

- 35 Nukleation: Mit dem Computer die Welt erkunden
Forschungsgruppe Computergestützte Physik
- 36 Katastrophenmanagement
Institut für Betriebswirtschaftslehre
- 37 Kleine Teilchen, große Wirkung: Aerosole und Wolken
Forschungsgruppe Aerosolphysik und Umwelphysik
- 38 Wenn die Erde bebt
Institut für Meteorologie und Geophysik
- 39 Geographie Parcours: Umwelt erkennen und erleben
Institut für Geographie und Regionalforschung
- 40 Dem kosmischen Licht auf der Spur (K)
Institut für Astrophysik
- 41 UniBrite – In 100 Minuten einmal um die Erde (K)
Institut für Astrophysik
- 42 Hyperglobus – Das interaktive 3D-Kugelbuch
Institut für Geographie und Regionalforschung
- 43 Meteoriten – Boten aus dem Weltall
Department für Lithosphärenforschung
- 44 From Underwater to Public Attention (Wanderausstellung D1)
VIAS – Vienna Institute for Archaeological Science

Experimentierfeld Wirtschaft (E)

Was sind die Produktions- und Logistikprobleme unserer Zeit? Wie wirkt sich die Globalisierung auf diese Probleme aus? Werden Sie selbst aktiv und versuchen Sie die zentralen Probleme der heutigen Wirtschaft zu lösen!

Der Forschungsparcours A–F im Überblick

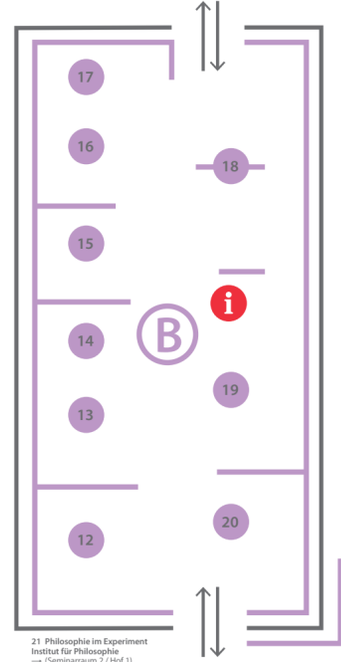


Der Materie auf der Spur (A)

Seit wann gibt es das Universum? Woraus bestehen wir und was hält uns zusammen? Was ist das Material der Zukunft und welche Möglichkeiten eröffnet uns die Quantenphysik? In dieser Zone erhalten Sie die Antwort auf diese Fragen und erfahren noch viel mehr über aktuelle Forschungsprojekte aus den Bereichen Physik, Chemie und Paläobiologie.

- 1 Bauplan der Natur
Forschungsgruppe Teilchenphysik
- 2 Dem Alter auf der Spur
Forschungsgruppe Isotopenforschung und Kernphysik
- 3 Die Entschlüsselung der Natur
Institut für Paläontologie
- 4 Das Leben ist ein Spiegelbild (K)
Institut für Organische Chemie
- 5 Im Takt der Moleküle (K)
Institut für Theoretische Chemie
- 6 Die universelle Kraft
Forschungsgruppe Gravitationsphysik
- 7 Quantenphysik – das Tor zu einer anderen Welt?
Forschungsgruppe Quantenoptik, Quantennanophysik, Quanteninformation
- 8 Weiche Materie
Forschungsgruppe Computergestützte Physik
- 9 Wunderbare Metalle
Institut für Anorganische Chemie (Materialchemie)

(K) Teil des Kinderprogramms



Gesellschaft im Wandel (B)

Dieser Bereich stellt Forschungsprojekte vor, die sich mit Veränderungen in der Geschichte befassen und welche Auswirkungen sie auf unsere Gesellschaft haben. Aber auch aktuelle politische Herausforderungen werden thematisiert, wie Migration und das österreichische Wahlsystem. Und, wie hat sich die deutsche Sprache entwickelt und welche Unterschiede gibt es je nach Regionen?

- 12 Schule im Wandel der Zeit
Zentrum für LehrerInnenbildung
- 13 Wie das Amt zum Schimmel kam (K)
Institut für Geschichte, Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte und Institut für Österreichische Geschichtsforschung
- 14 200 Jahre Wiener Kongress – 1815/2015
Institut für Geschichte
- 15 Die Sprache der politischen Rede
Institut für Germanistik
- 16 Sprache und regionale Unterschiede (K)
Institut für Germanistik
- 17 Sprache und Aggression
Institut für Germanistik
- 18 Wahlen in Österreich – das Zusammenspiel von WählerInnen, Parteien und Medien
Fakultät für Sozialwissenschaften; Projektgruppe AUTNES – Österreichische Nationale Wahlstudie
- 19 Taking Sides – Proteste gegen Abschiebung
Institut für Politikwissenschaft
- 20 Migration im Wandel
Forschungsplattform „Migration and Integration Research“
- 21 Philosophie im Experiment
(Seminarraum 2 / Hof 1)
Institut für Philosophie

Gesellschaft im Wandel (B1)

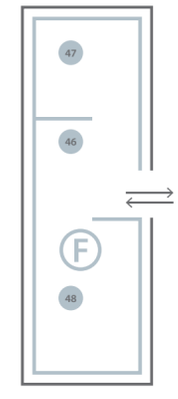
Experimente machen es möglich Bereiche der Welt zu erforschen, die uns in der Alltagserfahrung unzugänglich sind. Aber wie funktionieren sie? Welche Formen von Wissen ermöglichen sie? Können philosophische Fragen nach dem Guten oder der Natur des menschlichen Denkens überhaupt experimentell erforscht werden? Diese Fragen werden anhand von drei Typen von Experimenten behandelt.

- Samstag, 13.06.2015**
- 11.00–11.45 Uhr
Probleme der Messung in der Wissenschaft
- 12.00–12.45 Uhr
Können Maschinen denken?
- 13.15–14.00 Uhr
Gedankenexperimente in der „Experimentellen Philosophie“
- 14.15–15.00 Uhr
Probleme der Messung in der Wissenschaft
- 15.15–16.00 Uhr
Können Maschinen denken?
- 16.15–17.00 Uhr
Gedankenexperimente in der „Experimentellen Philosophie“
- Sonntag, 14.06.2015**
- 11.00–11.45 Uhr
Können Maschinen denken?
- 12.00–12.45 Uhr
Gedankenexperimente in der „Experimentellen Philosophie“
- 13.15–14.00 Uhr
Probleme der Messung in der Wissenschaft
- 14.15–15.00 Uhr
Können Maschinen denken?
- 15.15–16.00 Uhr
Gedankenexperimente in der „Experimentellen Philosophie“
- 16.15–17.00 Uhr
Probleme der Messung in der Wissenschaft

Zwischen den Welten (F)

Was erwartet uns im Jenseits? Wie sieht das Leben nach dem Tod aus? Dieser Ausstellungsbereich bietet eine kritisch-augezwinkende Beschäftigung mit dem Aberglauben. Kann wirklich mit dem Jenseits kommuniziert werden?

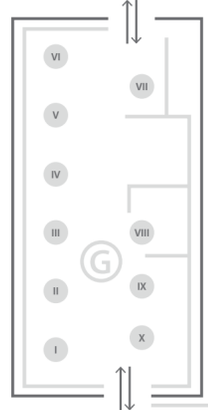
- 46 Jenseitsvorstellungen bei den Etruskern
Institut für Alte Geschichte und Altertumskunde, Papyrologie und Epigraphik
- 47 Willkommen im Diesseits: Musikalische Aberglaubenforschung und Würfelmusik
Institut für Musikwissenschaft
- 48 Willkommen im Jenseits: Aberglaubenforschung und Kommunikation
Institut für Theater-, Film- und Medienwissenschaft



Services rund um die Universität Wien (G)

Hier präsentiert sich das umfangreiche Serviceangebot der Universität Wien.

- I Postgraduate Center
- II Alumniverband
- III Forschungsservice
- IV Uniport
- V Sprachenzentrum
- VI Internationale Beziehungen
- VII Veranstaltungsmanagement
- VIII Öffentlichkeitsarbeit
- IX Universitätsbibliothek
- X Zentraler Informatikdienst



- Campus Festival Team**
 Leitung und Konzept
 Berttram Schütz, Falk Pastner
 Kuratierung
 Berttram Schütz
 Wissenschaftliche Beratung
 Dieter Schweitzer
 Projektmanagement
 Berttram Schütz, Verena Bauer, Matthias Nowak
 Redaktion
 Verena Bauer
 Ausstellungsarchitektur, Leitsystem
 Christian Manser, Andreas Pawlik (dflom)
 Ausstellungsgrafik
 Christoph Höbart, Fanny Arnold (Bitarbeit)
 Design Festivallogo und Printmedien
 Juliane Sonntag, Andreas Pawlik (dflom)
 Infrastruktur
 Volker Hölzl (Programat)
 Stage Management
 Petia Eckhart
 Kinder- und Schulprogramm
 Kinderbüro der Uni Wien, Student Point
 Recherche History Cooking
 Beatrix Koll

